## **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 95/25457
A47J 31/06	A1	(43) Date de publication internationale:28 septe	mbre 1995 (28.09.95)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH95/00061
- (22) Date de dépôt international: 21 mars 1995 (21.03.95)
- (30) Données relatives à la priorité: 828/94-1 21 mars 1994 (21.03.94) CH
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COFFEA S.A. [CH/CH]; 45, avenue C.F. Ramuz, CH-1009 Pully (CH).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): FAVRE, Eric [CH/CH]; La Cadette, CH-1041 Saint-Barthélémy (CH).
- (74) Mandataire: CHAUDET, François; 2, place Benjamin-Constant, CH-1002 Lausanne (CH).
- (81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

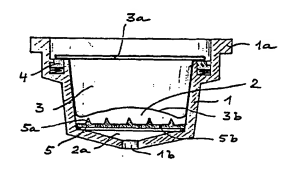
- (54) Title: CARTRIDGE HOLDER FOR AN ESPRESSO COFFEE MACHINE
- (54) Titre: PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE EXPRESSO

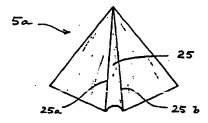
#### (57) Abstract

A holder for a cartridge containing at least one substance capable of forming a liquid substance by means of a liquid from an external supply. The cartridge holder (1) enables the cartridge to be fitted to an apparatus for delivering a pressurised liquid into the cartridge, and is provided with a filter wall (5) having one or more projections (5a) and one or more apertures (5b) enabling the liquid substance to flow therethrough, said apertures being separated from or located at the foot of said projections. Said cartridge has a bottom wall facing the filter wall projections when the cartridge is placed in the cartridge holder, said bottom wall being deformed by the pressure of the liquid from said apparatus and, as a result, pierced by said filter wall projections. The side surface of each of the projections (5a) has at least one elongate recess (25) which is set back from the planes of the adjacent side surface portions and extends from the tip to the base of said projection.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche (1) étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche et étant muni d'une paroi filtre (5) presentant une ou plusieurs protubérances (5a) et une ou plusieurs ouvertures (5b) pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond





disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances (5a) présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure (25) de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO .	Norvège
BG	Bulgarie	ΙE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS.	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	ŢĴ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	us	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon		•		

## PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE ESPRESSO

La présente invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage du produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par les protubérances de la paroi filtre.

Un tel porte-cartouche est du type décrit dans la demande de brevet internationale PCT/CH91/00222 et peut être appliqué sur une machine à café espresso ou sur un autre appareil fournissant un liquide sous pression chaud ou froid.

Les porte-cartouches utilisés jusqu'à présent présentent une paroi filtre d'un prix de revient relativement élevé ou dont lè fonctionnement ne permet pas d'obtenir la régularité des résultats souhaitable avec les différentes cartouches fabriquées en grandes séries.

La présente invention vise à fournir un porte-cartouche du type susmentionné dont la fabrication notamment par moulage est plus simple et dont la forme permet un filtrage et un écoulement du produit liquide améliorés par rapport à certains porte-cartouches existants.

A cet effet, le porte-cartouche selon l'invention est caractérisé en ce que les protubérances de la paroi filtre présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie de forme allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

Les protubérances peuvent avoir une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale, et lesdites parties en retrait peuvent être situées, au moins en partie, à la place d'au moins une arête de la pyramide ou au voisinage d'une arête de la pyramide. Les creusures peuvent être des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances. Au moins l'un des bords longitudinaux des creusures ou parties en retrait forme de préférence, une arête avec la surface latérale de la protubérance.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lumière de la description suivante de différents exemples d'exécution illustrés par le dessin annexé, dans lequel:

La Fig. 1 est une vue en coupe simplifiée d'un porte-cartouche muni d'une cartouche neuve;

La Fig. 2 est une vue en perspective frontale d'une des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention;

La Fig. 3 est une vue en perspective d'une autre forme d'exécution d'une telle protubérance; et

Les Figures 4 à 6 sont des vues de trois autres formes d'exécution d'une telle protubérance.

Le porte-cartouche montré à la Fig. 1 comporte un corps 1 avec un logement 2 dans lequel est placée une cartouche 3 du type décrit

dans la demande de brevet PCT/CH91/00222. Cette cartouche présente un bord supérieur 3a qui repose sur un anneau 4 logé, de façon élastique, dans le corps du porte-cartouche 1. Ce dernier est muni, à sa partie supérieure, de saillies 1a constituant des parties d'une fermeture à baïonnette permettant de fixer le porte-cartouche sur un dispositif de distribution d'eau chaude sous pression tel que la "douche" d'une machine à café espresso.

Dans la partie inférieure du logement 2 est disposée une paroi filtre 5 présentant des protubérances 5a et des ouvertures 5b de passage pour le produit liquide. Un espace 2a situé entre la paroi filtre 5 et la partie inférieure du corps 1 permet de recueillir le produit liquide, le corps 1 comportant une ouverture 1b pour l'écoulement de ce produit.

La paroi de fond 3b de la cartouche 3 réalisée, par exemple, en une matière plastique, présente, dans l'exemple de la Fig. 1, une forme bombée concave, l'agencement de cette paroi inférieure étant tel que celle-ci se déforme sous la pression du liquide introduit dans la cartouche lorsque cette pression atteint une valeur déterminée, cette pression poussant la paroi 3b contre les protubérances 5a et conduisant à son percement à l'endroit de ces protubérances. Le produit liquide qui se forme à l'intérieur de la cartouche au moyen du liquide introduit dans celle-ci par l'appareil sur lequel est fixé le porte-cartouche et de la substance contenue dans la cartouche, passe le long des flancs des protubérances 5a et à travers les ouvertures 5b pour être recueilli dans l'espace en forme d'entonnoir 2a.

La Fig. 2 montre un exemple de la configuration donnée selon la présente invention aux protubérances 5a. Elle consiste en une pointe pyramidale qui comporte une creusure en forme de gorge 25 disposée à l'endroit d'une des arêtes de la pyramide et s'élargissant du sommet vers la base de la protubérance. La gorge 25 forme, avec les surfaces latérales adjacentes de la protubérance, des arêtes 25a et 25b.

WO 95/25457 PCT/CH95/00061

La Fig. 3 montre une autre forme d'exécution d'une protubérance en forme de pyramide pointue 5<sup>l</sup>a. Dans cet exemple, une gorge 35 est formée dans la surface latérale de la pyramide dans le sens de la pente de celle-ci et forme, avec cette surface latérale, des gorges

35a, 35b. La creusure 35 commence, dans cet exemple, en-dessous du sommet de la protubérance et s'étend jusqu'au pied de celle-ci.

La Fig. 4 montre un troisième exemple d'exécution 5<sup>11</sup>a d'une protubérance, ici en forme de pyramide à base rectangulaire présentant un sommet tronqué formant quatre pointes. La surface latérale de cette protubérance présente une partie en retrait 45 disposée à l'endroit d'une arête de la pyramide en formant, avec les parties de surface latérale adjacentes, des arêtes 45a, 45b.

Les Figures 5 et 6 montrent deux autres formes d'exécution des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention. La protubérance 5<sup>III</sup>a de la Fig. 5 est une pointe essentiellement pyramidale mais dont les faces latérales sont courbées, en l'occurrence légèrement concaves. Des creusures sous forme de gorges telles que 55, 56 dans les faces latérales permettent, de façon encore plus prononcée que dans les autres exemples donnés ici, un écoulement à débit progressif du produit liquide lorsque la protubérance a percé la paroi de fond de la capsule et la pression à l'intérieur de la cartouche pousse cette paroi en direction de la base de la protubérance.

La protubérance 5<sup>IV</sup>a de la Fig. 6 est en forme de coin et présente sur deux faces latérales des gorges telles que 65, 66 jouant un rôle similaire à celui des creusures ou parties en retrait des exemples précédents.

Les formes d'exécution susmentionnées ne sont que des exemples destinés à illustrer la présente invention, étant entendu que différentes formes géométriques et profondeurs peuvent être choisies pour la creusure ou partie en retrait des surfaces latérales des protubérances 5a. D'autre part, plusieurs creusures ou parties en retrait peuvent être prévues dans chaque

protubérance et leurs inclinaisons peuvent varier dans une large mesure. En outre, les formes pyramidales des protubérances montrées à titre d'exemples peuvent être remplacées par des formes coniques ou tronconiques, ou par d'autres formes permettant le percement de la paroi de fond de la cartouche lors de la déformation de celle-ci.

Les ouvertures de la paroi filtre peuvent être disposées entre les protubérances ou au pied de celles-ci, ou encore être reliées à la base des protubérances par des rigoles pratiquées dans la surface de la paroi filtre.

La présente invention permet ainsi de réaliser un filtrage régulier d'une cartouche à l'autre, ce qui contribue à assurer une qualité constante du produit liquide obtenu.

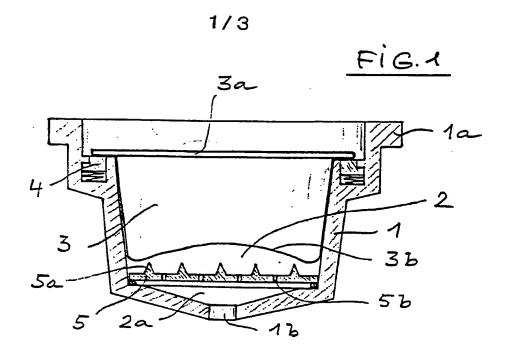
WO 95/25457 PCT/CH95/00061

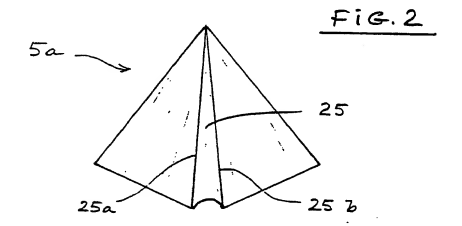
6

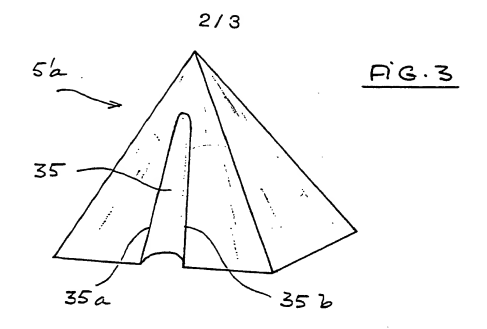
## **REVENDICATIONS**

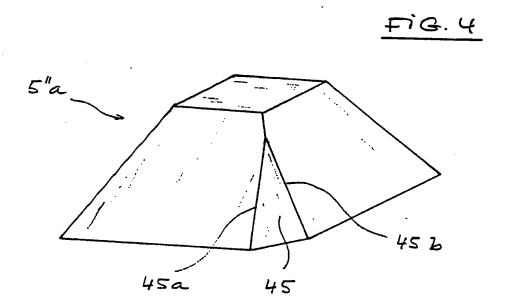
- 1. Porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.
- 2. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les protubérances ont une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale et lesdites parties en retrait sont situées, au moins en partie, à la place ou au voisinage d'au moins une arête de la pyramide.
- 3. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures sont des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances.
- 4. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins l'un des bords longitudinaux desdites creusures ou parties en retrait forme une arête avec la surface latérale des protubérances.

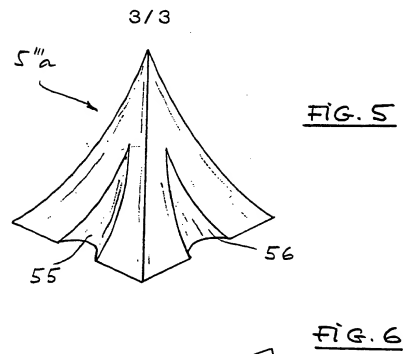
- 5. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures ou parties en retrait s'étendent jusqu'à la base des protubérances.
- 6. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que la paroi filtre comporte des creusures reliant l'entrée de ses ouvertures à la base des protubérances.

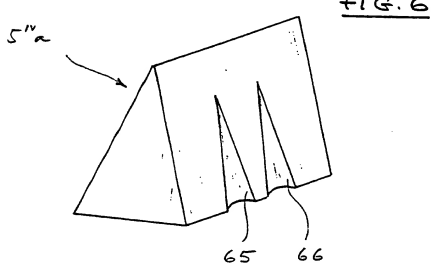












# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/CH 95/00061

			,,
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A47J31/06		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classification A47J B01D B65D		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in	the fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	sse and, where practical, search to	erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3 Fe 1994 see page 26, line 9 - line 25; f	•	1-3,5,6
A	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14 M cited in the application		1,6
	see page 8, paragraph 2 - page 1 paragraph 5; figures	8,	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members	are listed in annex.
* Special cat	tevories of cited documents :		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but		cited to understand the prisinvention  X* document of particular relecannot be considered novel involve an inventive step w  Y* document of particular relecannot be considered to indocument is combined with ments, such combination b in the art.  &* document member of the second	conflict with the application but neiple or theory underlying the vance; the claimed invention or cannot be considered to then the document is taken alone vance; the claimed invention volve an inventive step when the or one or more other such docuteing obvious to a person skilled same patent family
	actual completion of the international search  8 May 1995	Date of mailing of the inter-	9. 06, 95
	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Ristwijk	Authorized officer	·
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bodart, P	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/CH 95/00061

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9402059		AU-B-	4414893	14-02-94	
		CA-A-	2111990	03-02-94	
		EP-A-	0604615	06-07-94	
		FI-A-	941256	17-03-94	
		JP-T-	6511182	15-12-94	
		NO-A-	940248	03-02-94	
₩O-A-9207775	14-05-92	AT-A-	900891	15-04-95	
		AU-B-	650064	09-06-94	
	•	AU-A-	8720191	26-05-92	
		BE-A-	1006165	31-05-94	
		CH-A-	682909	15-12-93	
		DE-T- 🗸	4192762	28-01-93	
		EP-A-	0507905	14-10-92	
		FR-A-	2668451	30-04-92	
		GB-A-	2255494	11-11-92	
		JP-T-	5502817	20-05-93	
		LU-A-	88131	15-02-93	
		NL-T-	9120010	01-10-92	
		PT-A-	99373	31-01-94	
		SE-A-	9201946	24-06-92	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/CH 95/00061

- CT 4505		<del></del>	
CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J31/06		
Selon la cia	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	estion metionals at la CTD	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	Carton nationale et la CIB	
	numale consultée (système de classification suivi des symboles d	le classement)	
CIB 6	A47J B01D B65D		•
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines :	tur lesqueis a porté la recherche
	٠		
Base de don utilisés)	ntes électronique consultée au cours de la recherche internationale (na	om de la base de données, et si cela est	rèalisable, termes de recherche
C DOCIN	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	ues passages perunents	no. des revendications visées
X	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3 Févr voir page 26, ligne 9 - ligne 25; 6,7		1-3,5,6
<b>A</b>	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14 Mai cité dans la demande voir page 8, alinéa 2 - page 18, a figures		1,6
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
* Categories	spéciales de documents cités:	document ulterieur publie apres la d	ate de dénôt international ou la
	ent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour	pas à l'état de la
	èrè comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituent la base de	l'invention
ou apr	ès cette date	C document particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle ou	comme impliquant une activité
priorit	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de è ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent	l'invention revendiquée
O docum	ritation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	liquant une activité inventive 1 ou plusieurs autres
"P" docume	ent public avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier à document qui fait partie de la même	•
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
1	8 Mai 1995	' 9. 06. 95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faz: (+ 31-70) 340-3016	Bodart, P	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema internationale No PCT/CH 95/00061

Document brevet cité u rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de	(s) de la brevet(s)	Date de publication
W0-A-9402059	03-02-94	AU-B-	4414893	14-02-94
		CA-A-	2111990	03-02-94
		EP-A-	0604615	06-07-94
		FI-A-	941256	17-03-94
		JP-T-	6511182	15-12-94
		NO-A-	940248	03-02-94
WO-A-9207775	14-05-92	AT-A-	900891	15-04-95
		AU-B-	650064	09-06-94
	,	AU-A-	8720191	26-05-92
		BE-A-	1006165	31-05-94
		CH-A-	682909	15-12-93
		DE-T-	4192762	28-01-93
		EP-A-	0507905	14-10-92
		FR-A-	2668451	30-04-92
		GB-A-	2255494	11-11-92
		JP-T-	5502817	20-05-93
		LU-A-	88131	15-02-93
		NL-T-	9120010	01-10-92
		PT-A-	99373	31-01-94
		SE-A-	9201946	24-06-92